

● Référence 1 681

Jeu de cordons grippe-fil.

● Référence 1 682

Sonde de transfert haute fréquence permettant l'utilisation du multimètre en alternatif jusqu'à 100 MHz.

Gamme de tension : 0,25 à 30 V eff.

Précision : $\pm 5\%$ de 100 kHz à 100 MHz, pour une température d'emploi comprise entre 20°C et 30°C, mais utilisable de 1 kHz à 1 GHz.

Réponse à la tension de crête, mais étalonnage en valeur efficace d'une sinusoïde pure. Impédance d'entrée : 4 M Ω en parallèle avec 2 pF.

Tension maximale : 30 V eff. en alternatif, 200 V en continu.

Accessoires fournis :

pointe, crochet, pince de masse, adaptateur HF et adaptateur à fiches banane.

● Référence 1 683

Ensemble de cordons de test universel : deux cordons de test de 1 m avec 14 embouts à visser : 4 pinces crocodile, 4 fiches banane, 2 sondes, 2 cosses et 2 fiches téléphoniques.

● Référence 1 684

Mallette de transport.

● Référence 1 688

Bloc de batteries rechargeables au Cadmium-Nickel, permettant une autonomie de fonctionnement de 6 heures, en pleine charge.

Temps de recharge : 1 h 30 mn par heure de décharge, l'appareil pouvant être, ou non en fonctionnement.

Puissance : 4 W.

Masse : 1 kg.

Ce bloc peut être mis en place en nos usines avant expédition (le commander en option, avec le multimètre) ou à tout moment par l'utilisateur du fait de sa simplicité de montage.

● Référence 1 600 HV

Sonde très haute tension permettant l'utilisation du multimètre, en continu, jusqu'à 40 kV.

Gamme de tension : 0 à 40 000 V—.

En alternatif à 1 000 V, la courbe de réponse est plate à $\pm 10\%$ de 20 Hz à 120 Hz.

Résistance d'entrée : 1 000 M Ω .

Rapport de division : 1 000 / 1.

Ce rapport dépend de l'impédance d'entrée du multimètre utilisé.

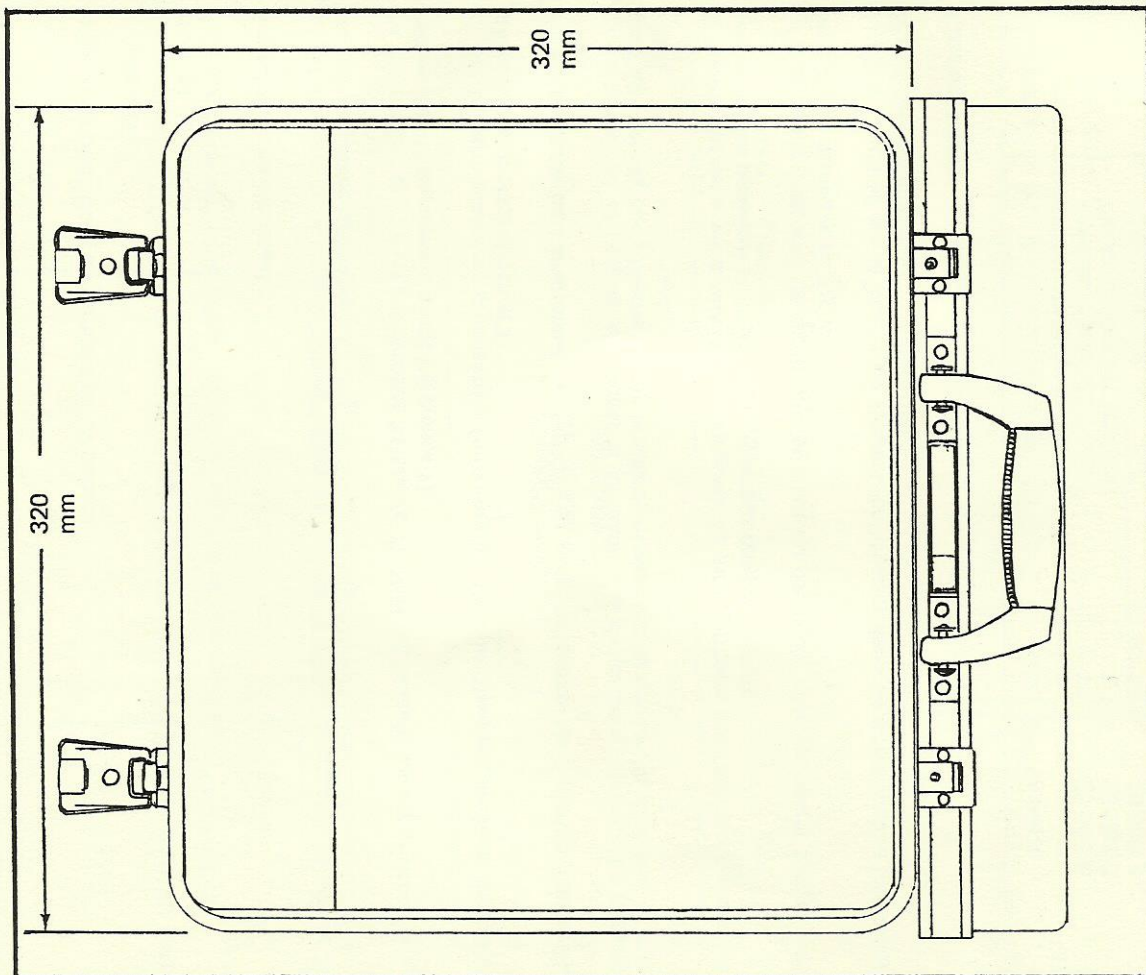


Figure 15 - Mallette référence 1 684